



(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 144 370** ⁽¹³⁾ **C1**
(51) МПК⁷ **A 61 K 35/78**

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО
ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(21), (22) Заявка: 99100427/14, 06.01.1999

(24) Дата начала действия патента: 06.01.1999

(46) Дата публикации: 20.01.2000

(56) Ссылки: Жуани Ж. "Гомеопатия урологических заболеваний, Смоленск, "Гомеопатическая терапия", 1996.

(98) Адрес для переписки:
142703, Видное, ул.Школьная, 82, кв.118,
Громаковой А.И.

(71) Заявитель:

Титиева Наталья Михайловна

(72) Изобретатель: Титиева Н.М.

(73) Патентообладатель:

Титиева Наталья Михайловна

**(54) ГОМЕОПАТИЧЕСКОЕ ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ГИПЕРТРОФИИ
ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

(57) Реферат:

Использование изобретения в медицине, а именно для создания гомеопатического лекарственного средства, которое может найти применение для лечения гипертрофии предстательной железы. Сущность изобретения: композиция содержит в своем составе *Serenoa serulata*, *Pulsatilla pratensis*, *Thuja oxydentalis*, *Clematis*

recta, *Vitex agnus castus*, взятые в равных соотношениях и при разведении C12 соответственно. Композиция представляет собой гомеопатическое лекарственное средство в виде сахарных гранул. В результате приема пациенты отметили улучшение общего состояния, хорошую переносимость, уменьшение затруднений при мочеиспускании. 1 з.п.ф-лы.

RU 2 144 370 C1

RU 2 144 370 C1



(19) **RU** ⁽¹¹⁾ **2 144 370** ⁽¹³⁾ **C1**
(51) Int. Cl.⁷ **A 61 K 35/78**

RUSSIAN AGENCY
FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) **ABSTRACT OF INVENTION**

(21), (22) Application: 99100427/14, 06.01.1999

(24) Effective date for property rights: 06.01.1999

(46) Date of publication: 20.01.2000

(98) Mail address:
142703, Vidnoe, ul. Shkol'naja, 82, kv. 118,
Gromakovoj A.I.

(71) Applicant:
Titieva Natal'ja Mikhajlovna

(72) Inventor: Titieva N.M.

(73) Proprietor:
Titieva Natal'ja Mikhajlovna

(54) **HOMEOPATHIC DRUG FOR TREATMENT OF PATIENT WITH PROSTATE HYPERTROPHY**

(57) Abstract:

FIELD: medicine, homeopathy.
SUBSTANCE: invention relates to development of homeopathic drug that can be used for treatment of patients with prostate hypertrophy. Composition consists of *Serenoa serulata*, *Pulsatilla pratensis*, *Thuja occidentalis*, *Clematis recta*, *Vitex agnus*

castus taken at equal ratios and at dilution C12, respectively. Composition is the homeopathic drug as sugar granules. Homeopathic drug improves the general state of patients, shows good tolerance, decreases difficulty in urination. EFFECT: enhanced effectiveness of homeopathic drug. 2 cl, 1 ex

RU 2 144 370 C1

RU 2 144 370 C1

может найти применение в качестве лекарственного средства для лечения гипертрофии предстательной железы.

Известно, что самым распространенным способом лечения аденомы предстательной железы (АПЖ) является оперативное вмешательство. Однако консервативная терапия, которую проводят в начальных стадиях болезни или при абсолютных противопоказаниях к операции, в последние годы применяется все шире.

Важное место в лечении больных АПЖ занимают препараты, содержащие ингибиторы 5-альфа-редуктазы.

Известен препарат "Финастерид" ("Проскар"), который является ингибитором 5-альфа-редуктазы, и который способствует улучшению мочеиспускания, повышению максимальной скорости потока мочи, уменьшению массы АПЖ.

Однако стоимость препарата очень высокая, что делает его недоступным большинству больных.

Известен фитопрепарат немецкой фирмы "Доктор Вильмер Швабе" - "Простаплант", в состав которого входит экстракт плодов пальмы Сабаль и корень крапивы двудомной. Препарат применяют при аденоме предстательной железы и хронических простатитах [1]. Данный препарат взят нами за прототип.

Задачей изобретения является создание нового комплексного гомеопатического препарата для лечения гипертрофии предстательной железы с высокой терапевтической активностью.

Задача решается путем разработки гомеопатического средства для лечения гипертрофии предстательной железы, содержащего, помимо *Serenoa serulata* (пальма Сабаль), *Pulsatilla pratensis*, *Thuja oxydentalis*, *Clematis recta*, *Vitex agnus castus*, взятые в равных соотношениях при разведении С12 соответственно.

Препарат содержит как один из компонентов настойку плодов пальмы Сабаль.

Технология получения гомеопатических гранул Пульсатиллы С12, Сереноа С12, Туи С12, Клематиса С12, Агнус Кастуса С12 включает следующие стадии:

анализ матричных настроек, субстанций, приготовление гомеопатических разведений, приготовление комплекса гомеопатических разведений, нанесение комплекса гомеопатических разведений на сахарную крупку, высушивание, маркировка, высушивание, фасовка, упаковка, маркировка, контроль производства.

Технология получения сахарных гранул обычная.

Пример. На 100 г гранул берут: *Pulsatilla pratensis* (Прострел луговой) С12 0,20 г (ГФГ, 1991), *Serenoa serulata* (Сереноа пальчатая) С12 0,20 г (ГФГ, 1991),

Thuja oxydentalis (Туя западная) С12 0,20 г (ГФГ, 1991),

Clematis recta (Ломонос прямой) С12 0,20

Vitex agnus castus (Витекс священный) С12 0,20 г (ГФГ, 1991),

вспомогательные вещества: сахарная крупка по ГОСТ 7060-79 - остальное.

5 Качество препарата обеспечивается соблюдением всех норм, требований производства гомеопатических гранул и контролем входящих в состав препарата матричных настроек Пульсатилла, Сереноа, Туя, Клематис, Агнус Кастус, что включено в технологический регламент.

10 Анализ матричных настроек включает качественные реакции на основные биологически активные вещества, испытания методом тонкослойной хроматографии, определение плотности, сухого остатка и при необходимости количественного содержания действующих веществ [2].

Фармакологическое действие гранул обусловлено входящими в них компонентами.

20 Согласно данным литературы [3 - 12] действующими веществами входящих компонентов являются:

Пульсатилла *Pulsatilla pratensis* - Прострел луговой.

25 Применяемая часть: свежее цветущее растение.

Химический состав: гликозид ранукулин, сапонины.

Применение в гомеопатии: при головных болях, невралгии тройничного нерва, ларингите, трахеите, неврозе сердца, простатите.

30 Сереноа *Serenoa serulata* - Сереноа пальчатая (пальма Сабаль).

Применяемая часть: свежие зрелые плоды.

35 Химический состав: жирное и эфирное масло, фермент липаза, манит.

Применение в гомеопатии: при головных болях, головокружении, гипертрофии предстательной железы.

Туя *Thuja oxydentalis* - Туя западная.

40 Применяемая часть: свежие листья и ветки.

Химический состав: эфирное масло, содержит пинен, туйон, борнеол, туевую и муравьиную кислоты.

45 Применение в гомеопатии: при головокружении, бессоннице, гастрите, энтерите, гипертрофии простаты.

Клематис *Clematis recta* - Ломонос прямой.

Применяемая часть: свежие листья и стебли с цветками.

50 Химический состав: анемонин, алкалоид клематин, сапонины.

Применение в гомеопатии: зубная невралгия, лимфаденит, гипертрофия предстательной железы.

Витекс *Vitex agnus castus* - Витекс священный.

55 Применяемая часть: высушенные зрелые плоды.

Химический состав: гинеол.

Применение в гомеопатии: стоматит, невралгия, хронический уретрит.

60 Образцы гомеопатических гранул были заложены на хранение. Срок годности препарата установлен 2 года.

Препарат представляет собой однородные гранулы правильной шаровидной формы, белого с серым или кремовым оттенком цвета, сладкие на вкус, без запаха.

Способ применения.

за 15 минут до еды 4 раза в день. Гранулы держат во рту до полного растворения. Курс лечения 30 дней. При необходимости курс лечения повторяют.

Клинические испытания препарата были проведены на базе Гомеопатического Медико-Социального Центра. Проведено лечение 30 пациентов с АПЖ.

Предварительно больные были обследованы (УЗИ, анализ крови, мочи). Все больные отметили улучшение общего состояния, хорошую переносимость, уменьшение затруднений при мочеиспускании; тестирование по международной системе суммарной оценки симптомов IPSS показало снижение суммы баллов, что говорит о выраженном лечебном эффекте. В нескольких случаях по данным УЗИ достоверно уменьшилась масса АПЖ.

Никто из наблюдаемых больных за это время не подвергался оперативному лечению. Причем при приеме препарата в течение трех и более месяцев эффективность лечения значительно повышается.

Положительный результат объясняется наличием в составе препарата пальмы Сабаль, Туи, Клематиса. Сопутствующее воспаление купируется наличием в препарате Пульсатиллы и Витекса. Потенция, снижение которой достаточно часто отмечается у больных с АПЖ, повышалась за счет наличия в препарате Витекса. Таким образом, наблюдения показывают достаточно высокую эффективность препарата.

Достаточно низкая цена препарата делает его доступным для больных социально-незащищенных групп мужского населения.

Источники информации

1. Жуани Ж. Гомеотерапия урологических

терапия", 1996.

2. Мищенко В. С., Иванова А.М. Гомеопатические лекарственные средства (пособие для врачей и провизоров). - М.: Московский гомеопатический центр, 1995.

3. Государственная фармакопея СССР. XI изд., вып. 1, 2.

4. ОСТ-42-1-71.

5. Вавилова Н.М. Гомеопатическая фармакодинамика. В 2-х частях. Смоленск: Гомеопатический центр. - М.: Эверест, 1994.

6. Кархут В.В. Ліки навколо нас. Київ, "Здоров'я", 1978.

7. Минаева В. Г. Лекарственные растения Сибири. Новосибирск, "Наука", 1991.

8. Попов А. В. Траволечебник. Кемерово, АО Кемеровское книжное издательство.

9. Homoeopathic Materia Medica William Bockricke, New Delhi.

10. Homoeopathisches Arzneibuch-1 Ausgabe-1978, Cesatausgabe. -HAB-1, 1978. 1 Nachtrag 1985 - Deutscher Apotheker Verlag Stuttgart Govi- Verlag GmbH, Frankfurt.

11. Homoeopathic Repetitorium. Dr William Schwabe, Karlsruhe (Germany). 1994 Edition.

12. Pharmacopée Française X édition, 6 Supplément: Monographies de souches pour préparation homeopathiques. Paris, 1989.

Формула изобретения:

1. Гомеопатическое лекарственное средство для лечения гипертрофии предстательной железы, содержащее *Serenoa serulata*, отличающееся тем, что оно дополнительно содержит *Pulsatilla pratensis*, *Thuja oxydentalis*, *Clematis recta*, *Vitex agnus castus*, взятые в равных соотношениях и при разведении C12.

2. Гомеопатическое лекарственное средство по п.1, отличающееся тем, что оно выполнено в виде сахарных гранул.

40

45

50

55

60